

# ASCIUGATURA

## ASCIUGATRICI A COLONNA ECONOMIC LINE SC-2-11/14/18 M XP



### CARATTERISTICHE

#### PROGRAMMATORE M

- Programmatore M: possibilità di controllare il tempo e la temperatura.

#### ELEVATE PRESTAZIONI

- FREQUENCY INVERTER - Inversione del senso di rotazione standard.
- STAINLESS DRUM - Cestello in acciaio galvanizzato.
- Convertitore di frequenza di serie.

#### VERSATILITÀ

- Realizzate su misura - Personalizzazione.
- OPL > Self-service - L'asciugatrice standard OPL trasformabile per versione self-service.

#### ERGONOMIA

- Cassetto del filtro in acciaio inossidabile.
- Diametro dello sportello di grandi dimensioni.
- Apertura a 180° di cerniere.

#### MANUTENZIONE

- Accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, recupero dei dati per tecnici e manutenzione con console esterna, ecc. (con opzione console).

#### ALTRI

- COOL DOWN - Raffreddamento alla fine del ciclo.
- Disponibili con riscaldamento elettrico o a gas.
- CE approvato.

### OPTIONAL

- Display programmatore M.
- Filtro pelucchi a maglia 0,3 mm (di serie di 0,6 mm).
- Imballaggio in legno.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz No N.
- Altre tensioni disponibili.

U.		SC-2-11 M XP		SC-2-14 M XP		SC-2-18 M XP	
CAPACITÀ							
Capacità 1/18	Kg	11,7 x 2		15 x 2		18,3 x 2	
	Lb	25,8 x 2		33,1 x 2		40,3 x 2	
Capacità 1/20	Kg	10,5 x 2		13,5 x 2		16,5 x 2	
	Lb	23,1 x 2		29,8 x 2		36,4 x 2	
CESTELLO							
Ø Cestello	mm	750		750		750	
	inch	29,5		29,5		29,5	
Profondità cestello	mm	475		610		746	
	inch	18,7		24		29,4	
Volume cestello	l	210		270		330	
	cu ft	7,41		9,53		11,64	
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm	574		574		574	
	inch	22,6		22,6		22,6	
Altezza centrale della porta	mm	547 / 1522		547 / 1522		547 / 1522	
	inch	21,54 / 59,92		21,54 / 59,92		21,54 / 59,92	
Altezza della parte inferiore della porta	mm	189 / 1164		189 / 1164		189 / 1164	
	inch	7,32 / 45,83		7,32 / 45,83		7,32/45,83	
POTENZA ELETTRICA							
Potenza termica installata	KW	12 x 2		18 x 2		18 x 2	
Potenza elettrica installata	KW	25,34		37,34		37,34	
Potenza di evaporazione	l/h*	27 (13,5 x 2)		29 (14,5 x 2)		31 (15,5 x 2)	
	USgallon/h*	7,13 (3,56 x 2)		7,66 (3,83 x 2)		7,93 (3,96 x 2)	
Produzione oraria	Kg/h**	54 (27 x2)		58 (29 x 2)		62 (31 x 2)	
	Lb/h**	119 (59,5 x 2)		127,9 (64 x 2)		132,2 (66,1 x 2)	
Potenza motore del cestello	kW	0,37 x 2		0,37 x 2		0,37 x 2	
POTENZA GAS							
Potenza termica installata gas	kcal/h***	17627 x 2		17627 x 2		17627 x 2	
	Btu/h***	69996 x 2		69996 x 2		69996 x 2	
	kW	20,5 x 2		20,5 x 2		20,5 x 2	
Potenza elettrica installata	KW	1,34		1,34		1,34	
Consumo medio gas propano (G31)	Kg/h	1,41 x 2		0,82 x 2		0,82 x 2	
	Lb/h	3,1 x 2		1,82 x 2		1,82 x 2	
Consumo istantaneo gas propano (G20)	m³/h	2,17 x 2		2,17 x 2		2,17 x 2	
	cfm	1,28 x 2		1,28 x 2		1,28 x 2	
Potenza di evaporazione	l/h	30,8 (15,4 x 2)		31,4 (15,7 x 2)		32 (16 x 2)	
	USgallon/h	8,1 (4,05 x 2)		8,28 (4,14 x 2)		8,44 (4,22 x 2)	
Produzione oraria	Kg/h	61,6 (30,8 x 2)		62,8 (31,4 x 2)		64 (32 x 2)	
	Lb/h	135,4 (67,7 x 2)		138,4 (69,2 x 2)		141,8 (70,9 x 2)	
Ø Ingresso gas	BSPP ISO 228-1	3/4"		3/4"		3/4"	
VENTILAZIONE							
Portata massima aria	m³/h	500 x 2		500 x 2		500 x 2	
	cfm	294,28 x 2		294,28 x 2		294,28 x 2	
Ø Fuoriuscita vapore	mm	200		200		200	
	inch	7,87		7,87		7,87	
Potenza motore ventilatore	kW	0,25 x 2		0,25 x 2		0,25 x 2	
EMISSIONE DI CALORE							
Emissione di calore totale massima	kW	3,28		3,28		3,28	
	Btu/h	11198		11198		11198	
Emissione di calore frontale massima	kW	1,2		1,2		1,2	
	Btu/h	4199		4199		4199	
COLLEGAMENTI		ELETTRICO	GAS	ELETTRICO	GAS	ELETTRICO	GAS
Tensione 230V - I + N + G	N° x mm2 / A	-	3 x 1.5 / 16	-	3 x 1.5 / 16	-	3 x 1.5 / 16
Tensione 230V - III + G	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80	3 x 1.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 1.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 1.5 / 16 (5*)
Tensione 400V - III + N + G	N° x mm2 / A	5 x 16 / 50	3 x 1.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 1.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 1.5 / 16 (6*)

DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO				
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1271 / 1354
	inch	39,41 / 42,68	44,68 / 47,95	50,04 / 53,31
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1994 / 2126	1994 / 2126	1994 / 2126
	inch	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7
Peso netto / Peso lordo	Kg	284 / 295	299 / 312	314 / 329
	Lb	573,2 / 590,84	606,27 / 645,95	639,34 / 698,87
ALTRI				
Livello sonoro	dB	64	64	64

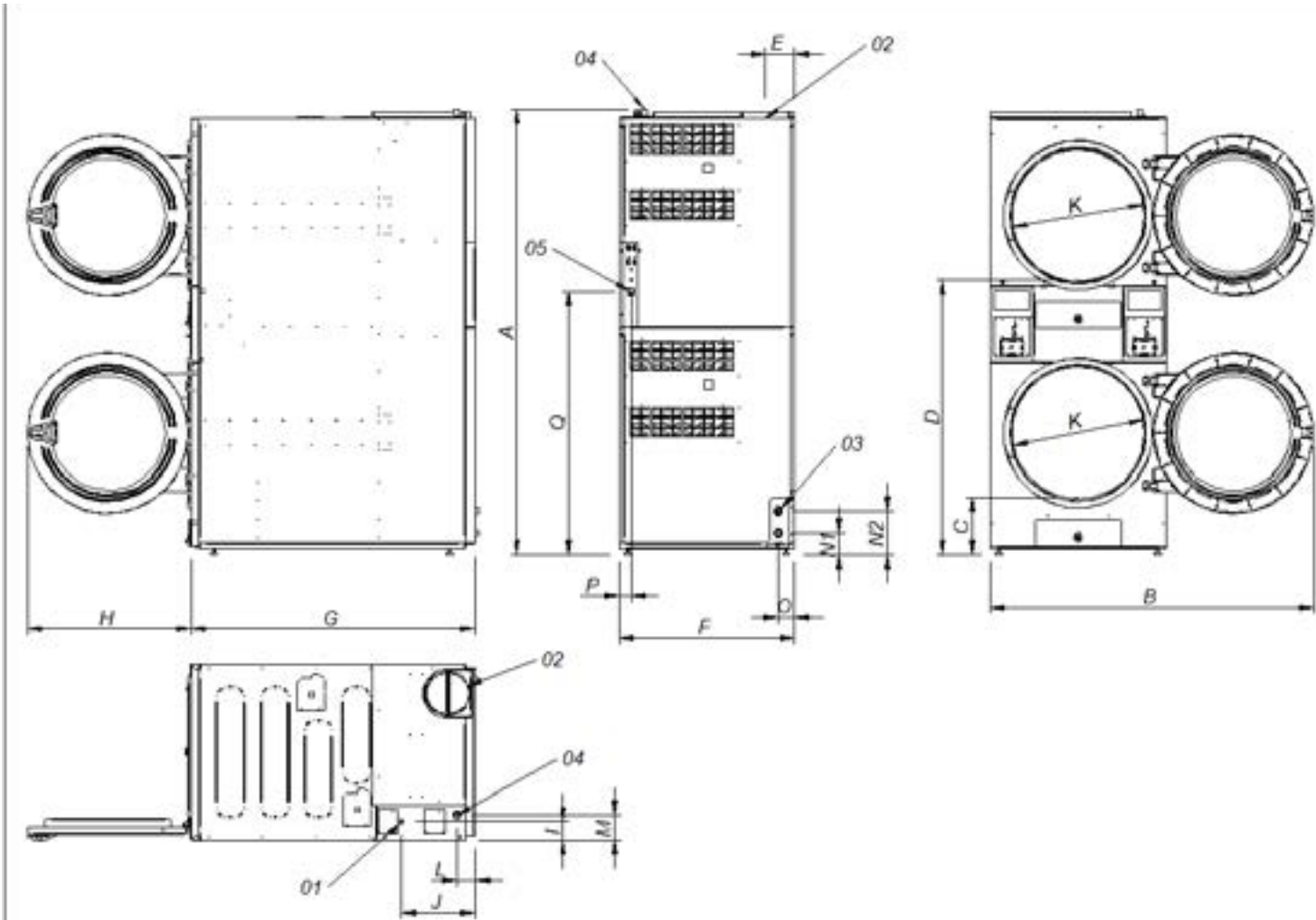
\* Condizioni di asciugatura: carico completo (1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

\*\* Kg di biancheria asciutta all'ora. Condizioni di asciugatura: carico completo (1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

\*\*\* Calcolo della potenza termica da PCI.

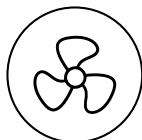
(5\*) Collegare 2 fasi e la terra.

(6\*) Collegare fase, neutro e terra.



- 01. Collegamento elettrico
- 02. Uscita vapori Ø200
- 03. 2 valvole antincendio da 3/4".
- 04. Ingresso gas 1/2".
- 05. Interruttore di controllo ON/OFF

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N1	N2	O	P	Q
SR-2-11 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-14 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1135	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-18 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163



# ASCIUGATURA

## ASCIUGATRICI A COLONNA ECONOMIC LINE SC-2-22 M XP

### CARATTERISTICHE

#### PROGRAMMATORE M

- Programmatore M: possibilità di controllare il tempo e la temperatura.

#### ELEVATE PRESTAZIONI

- FREQUENCY INVERTER - Inversione del senso di rotazione standard.
- STAINLESS DRUM - Cestello in acciaio galvanizzato.
- Convertitore di frequenza di serie.

#### VERSATILITÀ

- Realizzate su misura - Personalizzazione.
- OPL > Self-service - L'asciugatrice standard OPL trasformabile per versione self-service.

#### ERGONOMIA

- Cassetto del filtro in acciaio inossidabile.
- Diametro dello sportello di grandi dimensioni.
- Apertura a 180° di cerniere.

#### MANUTENZIONE

- Accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, recupero dei dati per tecnici e manutenzione con console esterna, ecc. (con opzione console).

#### ALTRI

- COOL DOWN - Raffreddamento alla fine del ciclo.
- Disponibili con riscaldamento elettrico o a gas.
- CE approvato.

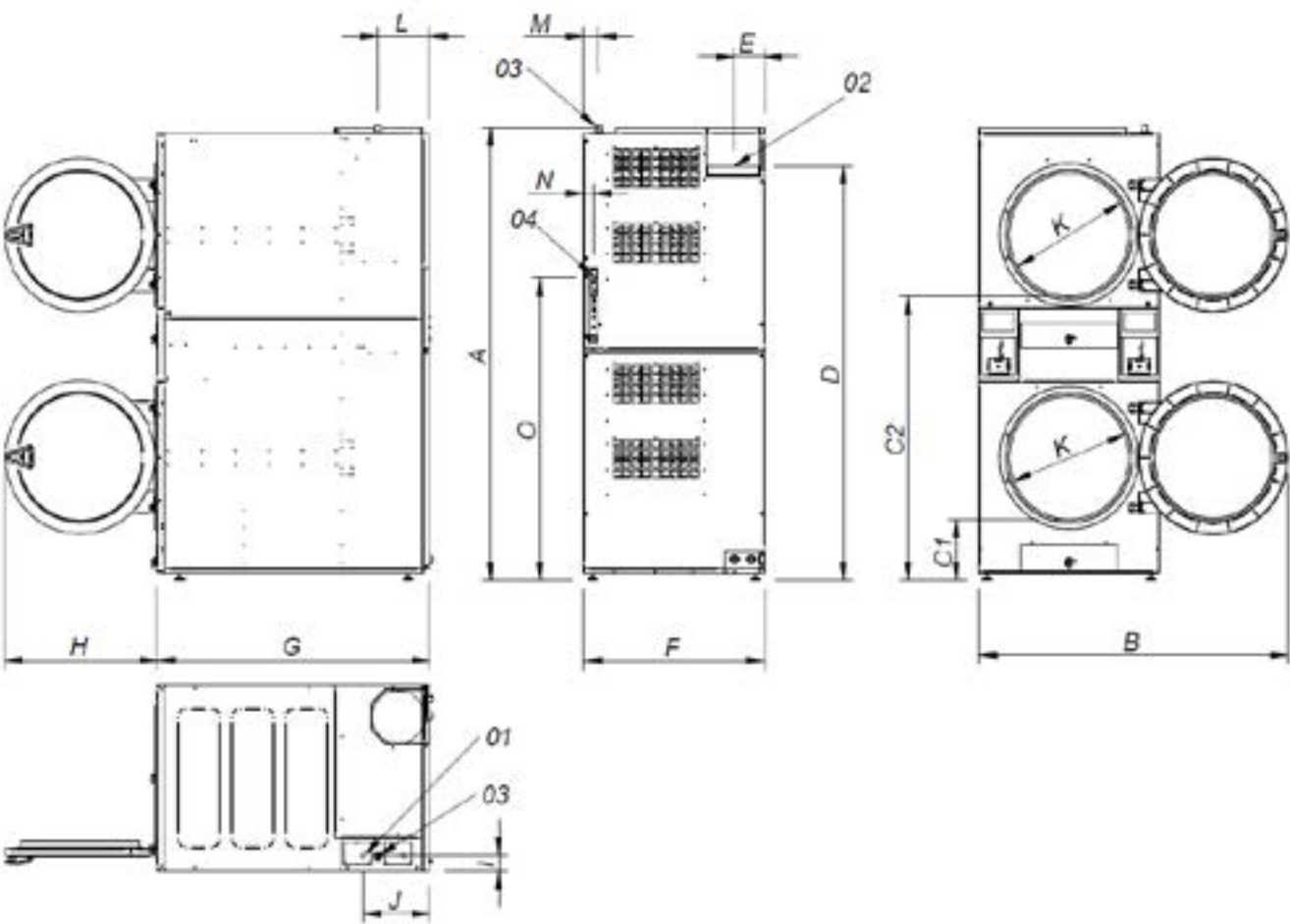
### OPTIONAL

- Display programmatore M.
- Filtro pelucchi a maglia 0,3 mm (di serie di 0,6 mm).
- Imballaggio in legno.
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz No N.
- Altre tensioni disponibili.



U.		SC-2-22 M XP
CAPACITÀ		
Capacità 1/18	Kg	24,3 x 2
	Lb	53,5 x 2
Capacità 1/20	Kg	21,9 x 2
	Lb	48,3 x 2
CESTELLO		
Ø Cestello	mm	835
	inch	32,9
Profondità cestello	mm	800
	inch	31,5
Volume cestello	l	440
	cu ft	15,54
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm	575
	inch	22,6
Altezza centrale della porta	mm	574 / 1618
	inch	22,6 / 63,7
Altezza della parte inferiore della porta	mm	214 / 1258
	inch	8,46/49,53
Potenza motore del cestello	kW	0,37 x 2
POTENZA GAS		
Potenza termica installata gas	kcal/h***	26139 x 2
	Btu/h***	103798x 2
	kW***	30,4 x 2
Potenza elettrica installata	KW	1,94
Consumo medio gas propano (G31)	Kg/h	2,08 x 2
	Lb/h	4,6 x 2
Consumo istantaneo gas propano (G20)	m³/h	3,22 x 2
	cfm	1,89 x 2
Potenza di evaporazione	l/h	44 (22 x 2)
	USgallon/h	11,624 (5,81 x 2)
Produzione oraria	Kg/h	88 (44 x 2)
	Lb/h	194 (97 x 2)
Ø Ingresso gas	BSPP ISO 228-1	3/4"
VENTILAZIONE		
Portata massima aria	m³/h	900 x 2
	cfm	529,72 x 2
Ø Fuoriuscita vapore	mm	250
	inch	9,84
Potenza motore ventilatore	kW	0,55 x 2
EMISSIONE DI CALORE		
Emissione di calore totale massima	kW	4,96
	Btu/h	16934
Emissione di calore frontale massima	kW	1,86
	Btu/h	6350
COLLEGAMENTI		GAS
Tensione 230V - I + N + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20
Tensione 230V - III + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (5*)
Tensione 400V - III + N + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (6*)
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO		
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	870 / 950
	inch	34,3 / 37,4
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1312 / 1395
	inch	51,7 / 54,9
Altezza netta / Altezza lorda	mm	2118 / 2250
	inch	83,4 / 88,85
Peso netto / Peso lordo	Kg	373,5 / 388,5
	Lb	823,43 / 856,5
ALTRI		
Livello sonoro	dB	69

\*\*\* Calcolo della potenza termica da PCI.  
(5\*) Collegare 2 fasi e la terra.  
(6\*) Collegare fase, neutro e terra.



- 01. Collegamento elettrico
- 02. Uscita vapore Ø250
- 03. Ingresso gas 3/4".
- 04. Connessione Ethernet (disponibile solo sui modelli con controllo TP2)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SC-2-22 M XP	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416